

Application No.	Applicant(s)	
10/642,986	CHIANG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Frantz F Jules	3617	

0 (0010) (101) 00(10 0)(11 61010 11410 1010) (0410 0)(11 100)					Frantz F. Jules 3617													
						SSU	EC	LAS	SIFI	CA ⁻	ron	J						
	ORIGINA											REFER	ENCE(S	\$)				
CLASS		SUBCLA		C	LASS				SL	IBCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS PI	ER BLO	CK)			
30/		<i>y.</i> 2			280	2	259 24.1											
	IONAL CLA				74	55	14.1											
BBO	B	<u> 351</u>	00															
		/																
		/																
		/																
				سننو			5 04	NT7	:JULE	-e								
	Sistant Ev		\leq						XAMII					Total Claims Allowed: 4			ł	
7) VI	sistant Ex	A) (U	ate)	7/U	7	7	_1	秂		> ,	_ /			0.G.		l o	G
XMN	0UL	\mathcal{W}	Y 7	HO		#		件)		יון בי	9/o4		Print	t Claim	(s)	Prin	t Fig.
/ ((Legaii	Instrument	ts Exan	niner) 🎽	(Daté)		(1-14	nady Exa	ımıner)		(Date)						2	
Clair	ac ronum	horos	l in th	0.000		NE 00 F		tod by	annli									4 47
	ns renum	nbered		e sam	e orde		resen	ted by		cant	□ c			ПΤ			□R	
		I		e sam			resen			cant								
Final Original		nbered	Original in the	e sam	Einal Final	Original se b	oresen	ted by	Original Original	cant	Final	Original A		Final	Original G		Final	Original O
Final		I	Original	e sam		9 Original	oresen			cant		Original			Original			
Final Original		I	Original	e sam		S Original	oresen		91 92	cant		121 122			0 Original			0 Original
Final Original		I	31 32 33	e sam		63 63 63 63	oresen		91 92 93	cant		Original 123			151 152 153			181 182 183
Linal		I	31 32 33 34 35	e sam		S Original	presen		91 92	cant		121 122 123 124 125			0 Original			0 Original
Final		I	31 32 33 34 35 36	e sam		61 62 63 64 65 66	presen		91 92 93 94 95 96	cant		121 122 123 124 125 126			151 152 153 154 155 156			181 182 183 184 185 186
Linal		I	31 32 33 34 35 36 37	e sam		61 62 63 64 65 66 67	presen		91 92 93 94 95 96 97	cant		121 122 123 124 125 126 127			151 152 153 154 155 156 157			181 182 183 184 185 186 187
Linal		I	31 32 33 34 35 36	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69	presen		91 92 93 94 95 96 97 98 99	cant		121 122 123 124 125 126			151 152 153 154 155 156			181 182 183 184 185 186
Final		I	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	presen		91 92 93 94 95 96 97 98 99	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			151 152 153 154 155 156 157 158 159			181 182 183 184 185 186 187 188 189
In the second		I	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	presen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190
Final		I	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	presen		91 92 93 94 95 96 97 98 99	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132			151 152 153 154 155 156 157 158 159			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192
Reuil Reui		I	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	presen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194
Reuil Period Pe		I	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	presen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193

0	38	68	98	128	158	188			
9	39	69	99	129	159	189			
10	40	70	100	130	160	190			
11	41	71	101	131	161	191			
12	42	72	102	132	162	192			
13	43	73	103	133	163	193			
14	44	74	104	134	164	194			
15	45	75	105	135	165	195			
16	46	76	106	136	166	196			
17	47	77	107	137	167	197			
18	48	78	108	138	168	198			
19	49	79	109	139	169	199			
20	50	80	110	140	170	200			
21	51	81	111	141	171	201			
22	52	82	112	142	172	202			
23	53	83	113	143	173	203			
24	54	84	114	144	174	204			
25	55	85	115	145	175	205			
26	56	86	116	146	176	206			
27	57	87	117	147	177	207			
28	58	88	118	148	178	208			
29	59	89	119	149	179	209			
30	60	90	120	150	180	210			
U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No. 12162004									